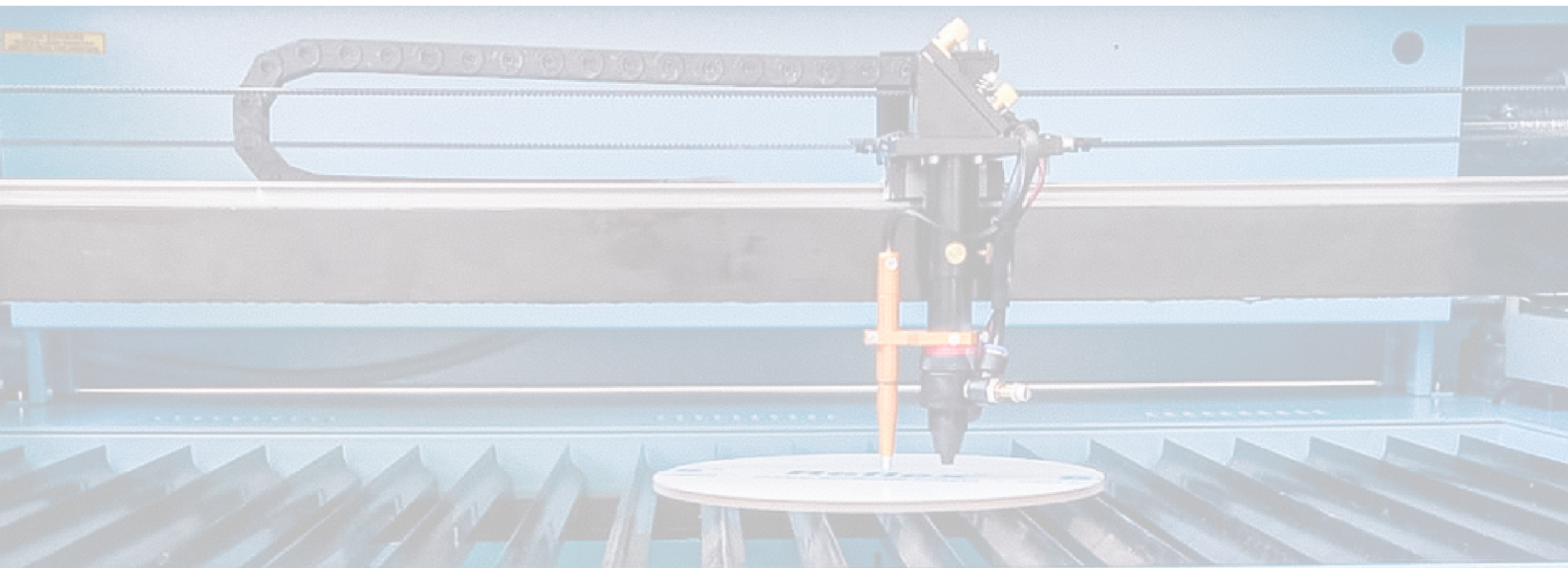




# BLULASER

## A GLASS OF ITS OWN



BLULASER



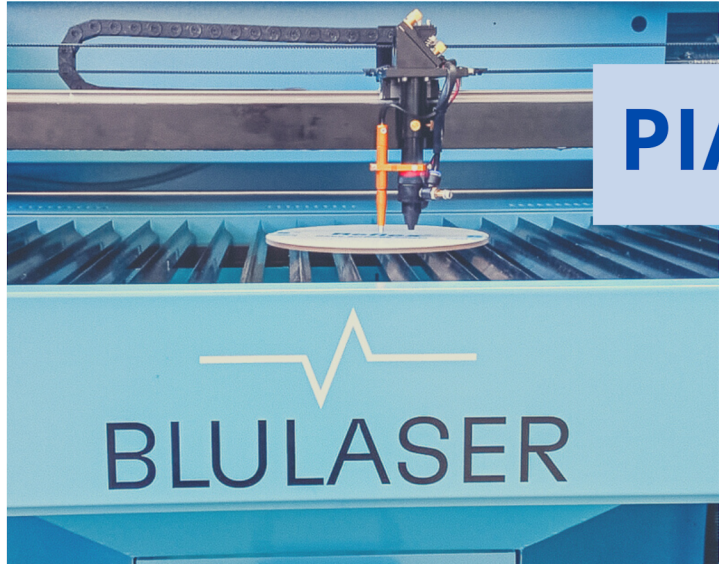
## BLULASER BL96

Modello	Area utile di Lavoro	Dati Tecnici
BL96-G100	900 mm x 600 mm	Sorgente in vetro RECI da 100W Puntatore Laser Asse Z motorizzato Focalizzazione automatica con tastatore meccanico Trasmissione a cinghie Guide lineari HIWIN Piano di lavoro a nido d'ape Piano di lavoro a lamelle verticali Cavo di connessione USB Scheda di controllo RUIDA Software di controllo RD_Works8 Chiller di raffreddamento Compressore aria da 1 bar

## BLULASER BL139

Modello	Area utile di Lavoro	Dati Tecnici
BL139-G100	1300 mm x 900 mm	Sorgente in vetro RECI da 100W/150W Puntatore Laser Asse Z motorizzato Focalizzazione automatica con tastatore meccanico Trasmissione a cinghie Guide lineari HIWIN Piano di lavoro a nido d'ape Piano di lavoro a lamelle verticali Cavo di connessione USB Scheda di controllo RUIDA Software di controllo RD_Works8 Chiller di raffreddamento Compressore aria da 1 bar

A GLASS OF ITS OWN

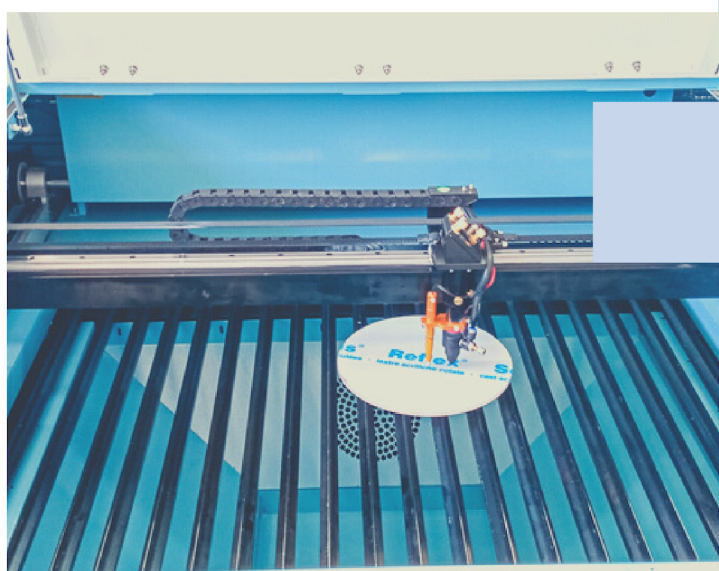
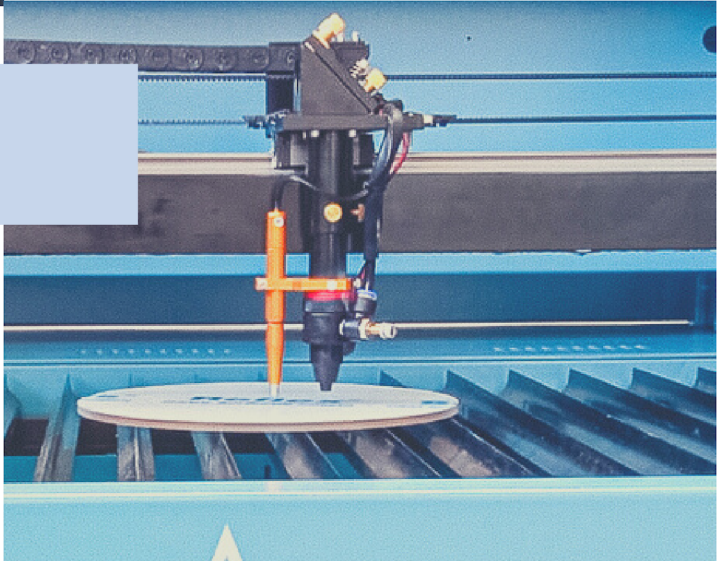


## PIANO DI LAVORO

*Piano di lavoro 900 x 600 mm  
oppure 1.300 x 900 mm*

## TASTATORE

*Tastatore meccanico per  
messa a fuoco automatica*



## ASSE Z

*Asse Z motorizzato con  
trasmissione a cinghie*



## TUBO LASER

*Tubo laser in vetro RECI da 100W/150W*

## LAMELLE

*Piano di lavoro a lamelle verticali*



## NIDO D'APE

*Piano di lavoro a nido d'ape*

  
**BLULASER**  
Am Thalbach 36  
A-4600 Thalheim/Wels

